Index of Claims

Application No.

10/655,937

Examiner

Dao L. Phan

ı

Applicant(s)

RIDAY, OSSIAN

Art Unit

3662

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

E D D	Cla	im	n Date						\neg		Claim Date							Claim								
E D D	 "		1	Γ	Π			Ť			\sqcap					_		Ė		Ť			Г	l		
1 7 1 10 <td>Final</td> <td>Original</td> <td>15/0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original	15/0										Final	Original											Final	Original
S2		1	-	\vdash	t					_	Н			51										1		101
3 1 4 4 5 54 5 100 6 100 7 100 8 56 9 100 10 60 11 61 11 62 11 63 11 63 11 64 11 65 16 66 17 68 19 4 60 111 11 62 11 11 63 111 11 64 11 11 67 111 18 69 19 4 69 111 12 12 21 71 12 22 23 73 24 74 25 76 26 76 78 122 28 78			1	H	1														_					1		102
4 100 5 100 6 100 7 100 8 100 9 100 10 100 11 111 12 60 11 111 12 62 13 64 14 64 15 65 16 66 17 66 18 66 19 4 19 4 20 4 70 112 22 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 83 33 83 33 83 33 83 <td></td> <td></td> <td>Ħ</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>103</td>			Ħ	\vdash			_				П									_				1		103
5 105 6 56 7 57 8 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 70 19 69 20 70 21 70 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 133 34 84 40 90 122 122 22 72 23 73 24 74 27 <			H	ļ –				_								_		_						1		104
56			H	T	t						\Box					_								1		105
100			╁	t	t				_								_	_						1		106
S		7	Ħ		┰						\Box		-							_				1		107
9			Ħ	t	Ι		-													_	П			1		108
10			11	1				<u> </u>		Т								_								109
11 12 62 111 13 63 111 14 64 114 15 65 115 16 66 111 17 67 111 18 68 111 19 69 111 20 70 122 21 71 122 22 72 122 23 73 122 24 74 122 25 75 122 26 76 122 27 77 122 28 78 122 30 80 133 31 81 133 32 82 133 33 83 133 34 84 134 37 87 132 33 83 133 34 84 134 37 87 13 385 85 133 <t< td=""><td></td><td></td><td>\sqcap</td><td>一</td><td>T</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>110</td></t<>			\sqcap	一	T	1													_	_						110
12			Ħ		一	_	Т	1												_	_	-				111
13			Ħ											62										1		112
14			Π	П		T																		1		113
15			П					Г						64										1		114
16		15	T	Г																Γ				ĺ		115
17			П									i												l		116
18 68 118 19 70 119 20 70 120 71 122 22 72 122 23 73 123 24 74 122 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 122 29 79 128 30 80 133 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 133 36 86 136 37 87 13 38 88 136 37 87 13 38 88 136 37 87 13 38 88 13 39 89 13 40 90 144 41 94 144<			Ħ		— ——						П													1		117
19			Ħ	1	T					Г	П												Г			118
To To To To To To To To			V								П															119
21 71 12 22 72 12 23 73 12 24 74 12 25 75 125 26 76 125 27 77 12 28 78 126 29 79 125 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 83 13 34 84 13 35 85 13 36 86 13 37 87 13 38 88 13 39 89 13 40 90 14 41 91 14 41 91 14 43 93 14 44 94 94 14 45 95 14 14 45 96 14 14 47 97 14 14 <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>120</td>											П															120
22 72 122 23 73 123 24 74 122 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 122 29 79 123 30 80 133 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 133 35 85 136 36 86 136 37 87 131 38 88 136 39 89 133 40 90 144 41 91 144 42 92 144 43 93 144 44 94 144 45 95 145 46 96 144 47 97 147 48 98 148 49 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>Г</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td>1</td><td></td><td>121</td></td<>								Г		Г	П												Г	1		121
23 73 123 24 74 122 25 75 122 26 76 122 27 77 122 28 78 122 29 79 122 30 80 133 31 81 133 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 133 39 89 133 40 90 144 41 91 144 42 92 144 43 93 144 44 94 94 46 96 146 47 97 147 48 98 144 49 99 144							Г	T-						72												122
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 133 33 83 133 34 84 133 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 136 39 89 133 40 90 144 41 91 144 42 92 144 43 93 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 144 48 99 146 49 99<											П													1		123
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 126 29 79 128 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 136 39 90 144 41 91 144 42 92 142 43 93 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 144 48 98 144 49 99 144										_														1		124
26 76 126 27 77 127 28 78 126 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 133 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 136 39 89 133 40 90 144 41 91 144 42 92 144 43 94 144 44 94 94 46 96 144 47 97 147 48 98 148 49 99 144			-	İ			Г		П														Г			125
27 28 77 127 28 78 128 29 30 128 30 80 133 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 133 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 133 39 89 133 40 90 144 41 91 144 42 92 144 43 93 144 44 94 144 45 95 145 46 96 144 47 97 147 48 98 148 49 99 148										Г										Γ						126
28 78 126 29 79 125 30 80 133 31 81 133 32 82 133 33 83 133 34 84 133 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 136 39 89 133 40 90 140 41 91 144 42 92 144 43 93 144 44 94 94 144 45 95 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148			1								П										_	_		1		127
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 136 39 89 133 40 90 140 41 91 144 42 92 144 43 93 145 44 94 94 144 45 95 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148			Γ				Г		Г		П									$\overline{}$				1		128
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							П				П															129
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 136 39 88 136 40 90 140 41 91 144 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 95 144 46 96 144 47 97 147 48 98 148 49 99 148		30					П				П									Γ						130
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 136 39 89 136 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 142 43 93 144 44 94 144 45 95 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148 49 99 148		31	1								П									Г				1		131
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 133 39 89 133 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 142 44 94 144 45 95 144 46 96 144 47 97 147 48 98 148 49 99 148				Г	Π									82)		132
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 133 39 89 133 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 142 44 94 144 45 95 144 46 96 144 47 97 147 48 98 148 49 99 148		33						П						83]		133
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														84												134
37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148		35			П				Г					85												135
38 88 136 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148		36			П			П						86												136
38 88 136 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148														87												137
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Ĺ		L						88												138
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39																						l		139
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														90										J		140
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41												91												141
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42		L	L	L		L.						92]		142
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	L^{T}																				\Box			143
45		44												94												144
47		45	L^{-}					L																ļ		145
48																										146
49 99 149																								ļ		147
49 99 149		48			\Box			\Box																		148
1 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1			L	L	Ĺ	匚		Ĺ												\Box				1		149
		50												100												150

Cli]	Date	9				
Final	Original									
证	Ĕ		ļ							
	1									Щ
	101 102			ļ						Щ
	102				L.	_		L.		Щ
	103	L.,			_					Ш
	104	_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	Н
	103 104 105 106 107	<u> </u>	-	<u> </u>	-	H		H	_	Н
	100			├—	├—	-	-	\vdash	-	Н
<u> </u>	107			-	├-	-	-	┢	<u> </u>	\vdash
	100					\vdash	\vdash	H	H	Н
	109 110		-		-				\vdash	H
	111		\vdash		\vdash	-	\vdash		_	Н
	112		\vdash		T		\vdash	-	_	H
	113		Г							П
	112 113 114 115	-								П
	115									
	l 116									
	117 118									
	118									
	119									Ш
	120 121 122		L		<u> </u>					Ш
	121				L.	_			_	Ш
	122					_			<u> </u>	Щ
	123 124 125 126 127	_			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash
	124		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash
	125		.		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	120					-	_	_	_	H
	127		_			-	-	\vdash	\vdash	Н
—	120		-			├─	┝	├─	\vdash	Н
	128 129 130		\vdash		\vdash	-	-	├─	\vdash	Н
	131		\vdash		\vdash		\vdash	-	-	Н
	131 132						l –	-	┢	Н
	133		Г							
	134		Г						Г	$\vdash \vdash$
	134 135			·	Γ	_		<u> </u>	Г	П
	136									
	137									
	138									
	139						Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	140	L_	L	L_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L.	Щ
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Ш
ļ	142		_		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	143		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	144		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	145		├		├	\vdash		 	<u> </u>	Н
\vdash	146 147	-	 	<u> </u>	-	 	-		 	\vdash
<u> </u>	148	-	├	<u> </u>	<u> </u>	H	-	-	<u> </u>	Н
 	149	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	150	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	-			\vdash	Н
Ц	130	Ц.		l		L_		Ц.	Ц	لـــا